

au
XPERIA VL SOL21
設定ガイド

このたびは、「Xperia™ VL」（以下、「本製品」と表記します）をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
本書では、本製品をお使いになるための設定とご利用上の注意点を記載しております。

- **基本操作**
基本的な操作を説明します。
- **初期設定**
お買い上げ後、初めて電源を入れたときは初期設定を行います。
- **au IDを設定する**
au IDの初期設定を行います。
- **Eメール設定**
～@ezweb.ne.jpの初期設定などを行います。
- **電話をかける**
電話のかけたを説明します。
- **電話を受ける**
電話の受けかたを説明します。
- **連絡先をインポートする**
microSDメモリーカードなどから連絡先をインポートします。
- **連絡先をエクスポートする**
microSDメモリーカードなどへ連絡先をエクスポートします。
- **赤外線通信で連絡先を送受信する**
赤外線通信を利用して連絡先を送受信します。
- **microSDメモリーカードにバックアップする**
ファイル管理アプリケーションを利用して、データをバックアップします。
- **電池消費を軽減する**
ウィジェットを利用して、電池の消費を抑えます。

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。
なお、本文中では、TM、® マークを省略している場合があります。
本書に記載されているイラスト・画面は、実際のイラスト・画面とは異なる場合があります。
また、画面の上下を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。

2012年9月第1版
発売元：KDDI（株）・沖縄セルラー電話（株）
製造元：ソニーモバイルコミュニケーションズ株式会社

基本操作

詳しい操作方法については、本体内で利用できる『取扱説明書』アプリケーションや au ホームページより『取扱説明書詳細版』をご参照ください。

① **電源キー**
電源 ON
① を1秒以上長押しします。
画面ロック解除
「」をタッチしてそのまま「」の位置までドラッグすると、画面ロックが解除されます。

② **アプリケーションキー**
タッチするとアプリケーション画面を表示します。

③ **最近使用したアプリ**
タッチすると最近使用したアプリケーションの一覧を表示します。

④ **ホームキー**
タッチするとホーム画面を表示します。

⑤ **バックキー**
タッチすると1つ前の画面に戻ります。

ディスプレイ
直接指で触れて操作します。

ステータスバー
現在のステータスと通知アイコンを表示します。

■ **通知パネルを開く**
ステータスバーの左側に通知アイコンが表示されているときは、ステータスバーを下にスライドして通知パネルを開き、通知を表示させることができます。

■ **タッチパネルの操作方法**
タップ／ダブルタップ
画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。
ロングタッチ
項目などに指を触れた状態を保ちます。
フリック
画面を指ですばやく上下左右にはうように操作します。
スライド
画面内で表示しきれないときなど、画面に軽く触れたまま、目的の方向へなぞります。
ピンチ
2本の指で画面に触れたまま指を開いたり（ピンチアウト）、閉じたり（ピンチイン）します。
ドラッグ
項目やアイコンを移動するときなど、画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。

■ **メニューを表示するには**
画面のメニューを表示する方法は、「」をタッチして表示する方法と、入力欄や項目をロングタッチして表示する方法の2種類があります。

■ **文字入力方法**
文字入力は、連絡先の登録時やメール作成時など、文字入力画面で入力欄をタップすると表示されるキーボードを使います。

キーボード
日本語入力では「POBox Touch（日本語）」で「12キー」「QWERTY」「50音」「手書きかな」の4種類のキーボードのスタイルを切り替えて使用できます。

文字種切替キー
タップすると文字種を切り替えることができます。また、ロングタッチで「12キー」「QWERTY」「50音」「手書きかな」を切り替えることができます。

フリック入力
12キーキーボードでキーに触れると、下の画面のようにフリック入力で入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字が入力されます。

「手書きかな入力」では、画面を指でなぞって文字を入力できます。

初期設定

お買い上げ後、初めて本製品の電源を入れたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。表示に従って設定を行ってください。

■ **STEP START：言語の設定**
「日本語」になっていることを確認して「完了」をタップします。
● 初期設定完了後にホーム画面で「」→「設定」→「言語と入力」→「地域／言語」と操作しても言語設定することができます。

■ **STEP 1：基本設定開始**
「ようこそ」画面が表示されたら「」をタップします。

■ **STEP 2：インターネット接続の設定**
「モバイルネットワークまたは Wi-Fi」／「Wi-Fiのみ」→「」と操作します。

■ **STEP 3：ワイヤレスネットワークの設定**
家庭内で構築した無線 LAN（Wi-Fi®）環境や、外出先の公衆無線 LAN 環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。
本製品の Wi-Fi® 設定方法は次のとおりです。接続する Wi-Fi® ネットワークの電波を受信できる環境で設定してください。
「ネットワークの検索」をタップすると、利用可能な Wi-Fi® ネットワークを検出し、一覧表示されます。
● が表示されている Wi-Fi® ネットワークは、オープンネットワークです。
● が表示されている Wi-Fi® ネットワークは、セキュリティで保護されています。接続するには、パスワード（セキュリティキー）の入力が必要になります。
● が表示されている Wi-Fi® ネットワークは、WPS対応機器に PINコードを入力して接続することができます。
● Wi-Fi® ネットワークを手動で検出するには、「スキャン」をタップします。
● 詳細設定を行う場合は、「」→「詳細設定」と操作します。

Wi-Fi® ネットワーク選択設定を利用する場合
検索された Wi-Fi® ネットワークから選択して設定します。
セキュリティが設定された Wi-Fi® ネットワークを選択した場合は、パスワード（セキュリティキー）の入力が必要です。

1 接続する Wi-Fi® ネットワークを選択
2 パスワード(セキュリティキー)を入力→[接続]
3 Wi-Fi® ネットワークに接続→[完了]

手動で Wi-Fi® ネットワークの設定を行う場合
手動で Wi-Fi® ネットワークを追加します。
あらかじめネットワーク SSIDや認証方式などをご確認ください。
セキュリティを設定した場合は、パスワード（セキュリティキー）の入力が必要です。

1 ネットワークを追加
2 ネットワーク SSIDとセキュリティを設定→[保存]
3 Wi-Fi® ネットワークに接続→[完了]

自動設定（WPS）を利用する場合
WPSに対応している無線 LAN（Wi-Fi®）機器をアクセスポイントにして Wi-Fi® ネットワークに接続します。
「自動設定（WPS）」をタップし、アクセスポイント側の WPS ボタンを押します。

■ **STEP 4：アカウントと同期< Google アカウントの設定 >**
Google アカウントの設定を行うと、「Gmail」「Google Play」「Google トーク」「Google+」などの Google 社のアプリケーションを利用できます。
主な設定項目は次の通りです。（次の項目以外にお客様の「姓」と「名」、「パスワードを忘れた場合の質問と回答」の登録が必要となります。「予備のメールアドレス」について、別のメールアドレスをお持ちでない場合は、空白のままにしておいてください。）

ユーザー名	お客様の Google アカウント（ユーザー ID）、および、メールアドレスとなる任意の文字列を登録します。好きなユーザー名を登録できますが、他のユーザーと重複するユーザー名は設定できません。
パスワード	Google アカウントを利用する際のパスワードを登録します。

1 [Google]
2 [新しいアカウント]
※すでに Google アカウントをお持ちの場合は、[既存のアカウント] をタップしてください。
3 お客様の「姓」、「名」を入力→[次へ]
4 任意のユーザー名を入力→[次へ]
5 ユーザー名の登録確認が開始される
6 パスワードを入力→[次へ]
7 パスワードを忘れた場合の予備のメールアドレス、質問、回答を入力→[次へ]

● Google アカウントを設定しない場合でも本製品をお使いになれます。

■ **STEP 4：アカウントと同期**
「Facebook」／「Exchange ActiveSync」をタップし、指示に従ってアカウントを設定して同期させることができます。
自動同期の「」をタップして自動同期を有効にすると、Gmail やオンラインサービスの連絡先、カレンダーなどを同期できます。

● オンラインサービスの設定は、データ接続可能な状態であることが必要です。ステータスバーにが表示されていることをご確認ください。
Wi-Fi® ネットワークに接続されていることをご確認ください。

■ **STEP 5：セットアップ完了**
セットアップ完了画面が表示されたら「完了」をタップします。
● 初期設定完了後にホーム画面で「」→「設定」→「セットアップガイド」と操作しても各種機能を設定することができます。

■ **au かんたん設定**
au の便利な機能やサービスを設定できます。

1 [次へ]
2 [登録] → [OK] → au ID を設定
※ au ID の設定方法については、「au ID を設定する」の手順 3 以降をご参照ください。
3 利用規約を確認 → [同意する] → [次へ]
4 利用規約を確認 → 「同意します」にチェックを入れる → [次へ]
※手順 3 で「同意する」をタップすると、連絡先や写真を au Cloud にバックアップすることができます。
※手順 4 で「同意します」にチェックを入れると、位置情報をもとにした情報がウィジェットに表示されます。
5 [設定を終了]
6 初期設定完了後にホーム画面で「」→「au かんたん設定」と操作しても au のサービスを設定することができます。

au ID を設定する

au ID を設定すると au Market や Google Play に掲載されているアプリケーションの購入ができる「au かんたん決済」の利用をはじめとする、au 提供のさまざまなサービスがご利用になれます。
● 他のユーザーと重複する au ID は登録できません。

1 ホーム画面で「」
2 [au ID 設定] → 内容を確認 → [OK]
3 [au ID の設定・保存]
4 au ID 設定
5 au ID 設定
6 「設定画面へ」をタップし、パスワード再発行のために必要な情報を登録して[入力完了]→[設定]→[終了]と操作します。

セキュリティパスワードを入力 → [OK]
※初期値は、ご契約時に設定した 4 桁の暗証番号です。
パスワードを設定 → [利用規約に同意して新規登録]
※すでにお持ちの au ID を設定する場合は「au ID をお持ちの方はこちら」をタップしてください。

Eメール設定

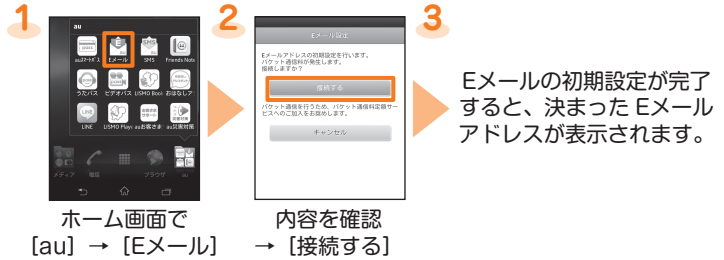
Eメール（～@ezweb.ne.jp）のご利用には、LTE NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

Eメール（～@ezweb.ne.jp）のアドレスを利用してメールの送受信ができるauのサービスです。

初期設定を行うと自動的にEメールアドレスが決まります。初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。

※ au電話からの機種変更の場合、初期設定を行うと、以前ご使用の機種で利用していたEメールアドレスがそのまま継続されます。

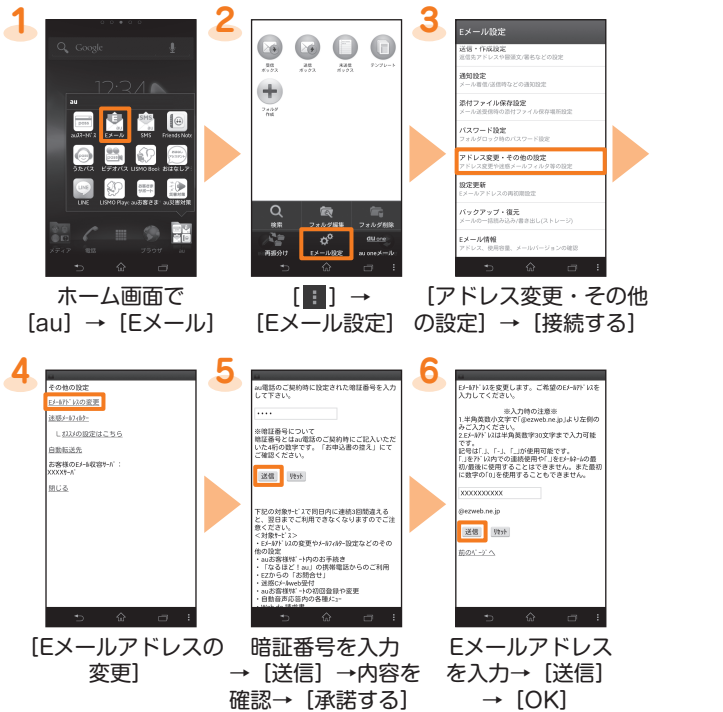
■ 初期設定



■ Eメールアドレスの確認



Eメールアドレスの変更



PCメールについて

Eメール（～@ezweb.ne.jp）以外のメールアドレスを利用できます。PCメールを利用するためには、PCメールの設定が必要です。初めてご利用の場合は、次の操作で設定を行います。

ホーム画面で [Eメール] → [Eメール] → メールアドレスとパスワードを入力 → [次へ] → [次へ] → 任意のアカウント名と表示名を入力 → [次へ]

※詳細は、本体内の『取扱説明書』アプリケーションやauホームページより『取扱説明書詳細版』をご参照ください。

Eメールをバックアップする



- データは内部ストレージ（private/au/email/BU）に保存されます。microSDメモリーカードが取り付けられている場合は、microSDメモリーカードに保存されます。

電話をかける

■ 電話番号を入力して発信する



■ 連絡先から発信する



■ 通話履歴から発信する

電話番号入力画面で表示されている通話履歴から電話をかける相手の電話番号をタップします。

■ au電話から海外へかける（au国際電話サービス）

本製品からは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

電話番号入力画面→国際アクセスコード、国番号、市外局番[※]、相手の方の電話番号を入力→[発信]と操作してください。

※市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いてダイヤルしてください（イタリヤ、モスクワの固定電話など一部例外もあります）。

電話を受ける

■ 通話する



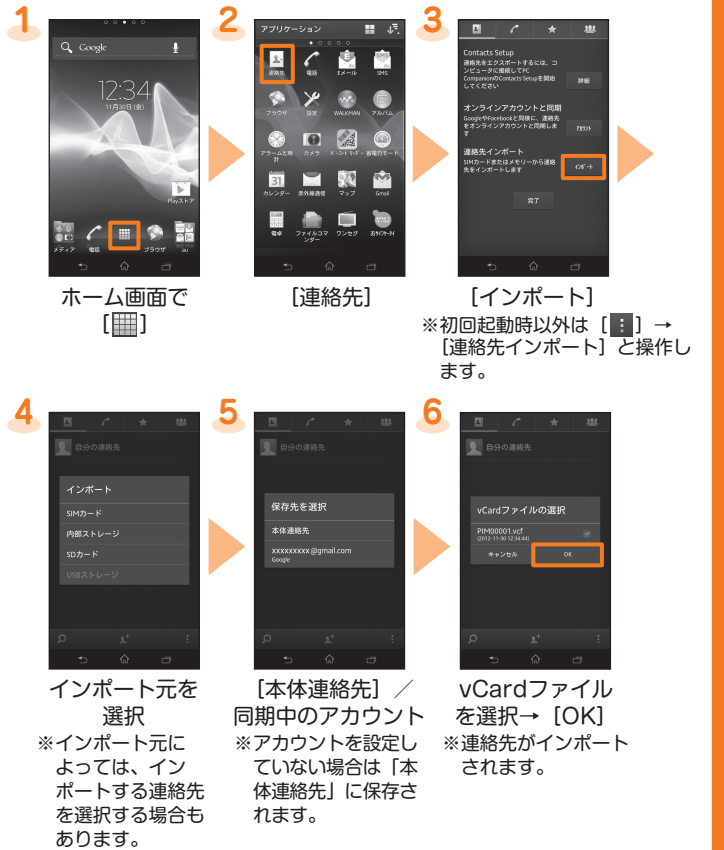
■ 着信を拒否する

着信を拒否すると、呼び出しに応答がないなどの内容で発信元にガイダンスが流れます。



連絡先をインポートする

これまでお使いのau電話から、microSDメモリーカードやストレージ、au Micro IC Card（LTE）、同期中のアカウントなどを使って本製品に連絡先データを移行（インポート）することができます。



連絡先をエクスポートする

大切なデータを守るため連絡先などは定期的にmicroSDメモリーカードなどに連絡先データを保存（エクスポート）してください。



赤外線通信で連絡先を送受信する

赤外線通信機能を持つ他の端末との間で、連絡先などを送受信できます。



microSDメモリーカードにバックアップする

「ファイルコマンダー」アプリケーションを利用して、本製品に保存されているデータをmicroSDメモリーカードにバックアップします。microSDメモリーカードのフォルダは「Ext card」と表示されます。

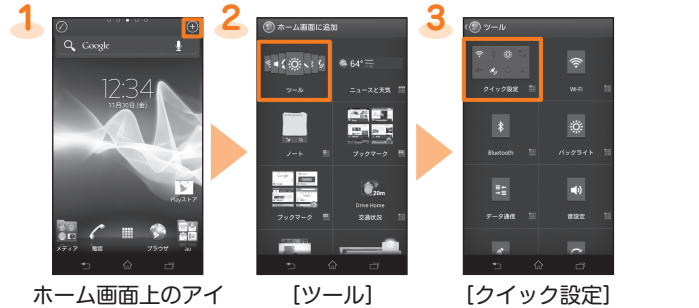


●バックアップしたデータを戻す際は、microSDメモリーカード内のファイルを元の場所へコピーします。メールを戻す場合は、Eメールアプリにてバックアップの復元を行ってください。

電池消費を軽減する

クイック設定ウィジェットを利用すると、Wi-Fi[®]機能、Bluetooth[®]機能、バックライト、データ通信などの設定ができ、NFCカンタン起動ウィジェットを利用すると、NFC機能の設定ができます。設定をこまめに切り替えることで電池の消費を抑えることができます。

■ クイック設定ウィジェットを追加する



●ウィジェットを追加するには、ホーム画面上にスペースが必要です。

■ クイック設定ウィジェットについて

- ① Wi-Fi: Wi-Fi[®]機能のオン/オフ
- ② Bluetooth: Bluetooth[®]機能のオン/オフ
- ③ バックライト: 画面の明るさを切り替え
- ④ データ通信: データ通信の有効/無効
- ⑤ 音設定: スピーカーのオン/オフ/バイブレータ
- ⑥ GPS: GPS機能のオン/オフ
- ⑦ 自動同期: 自動同期のオン/オフ
- ⑧ 機内モード: 機内モードのオン/オフ

●ウィジェットをタップすると、ローミングの設定もできます。